This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

GLYCOLIPID-CONTAINING EMULSIFIED COMPOSITION AND ITS PRODUCTION

Patent number:

JP2000139345

Publication date:

2000-05-23

Inventor:

KAJIMA MINORU; MORISAWA KAZUYA; KAMAO

ATSUKO; NISHINA`ATSURO

Applicant:

NOF CORP

Classification:

- international:

A23D7/00; A23L1/035; A61K7/00; B01J13/00

- european:

Application number: JP19980314809 19981105

Priority number(s):

Abstract of JP2000139345

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject composition stable for a long period of time and having excellent heat and acid resistances even under a condition of retort treating in an acidic medium and useful as an additive for a health food or a cosmetic by homogenizing a glycolipid by using a glycerol fatty acid ester, a diglycerol fatty acid ester, etc.

SOLUTION: This composition is obtained by homogenizing (B) a glycolipid (e.g. glycosyl ceramide) with (A) at least one kind (e.g. triglycerol monooleate) selected from glycerol fatty acid ester, diglycerol fatty acid ester and triglycerol fatty acid ester. Preferably, the composition is obtained by adding 100 pts.wt. of liposoluble component of the component B or glycolipid-containing natural substance and 1-1,000 pts.wt. of the component A to water or an alcohol and homogenizing by a homogenizer, etc. The composition is useful as an adding material for a drink such as a sports drink, a fruits drink or a lactic acid bacteria drink, or a food such as bread, a cracker or a jelly.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特開2000-139345 (P2000-139345A)

(43)公開日 平成12年5月23日(2000.5.23)

						(43)	公路日	平成江	24 D F	123 H (2000, 5, 23)
(51) Int.CL7		識別記号		FI		٠				テーマコード(参考)
A 2 3 D	7/00			A 2	3 D	7/00				4B026
A 2 3 L	1/035			A 2	8 L	1/03	i			4B035
A61K	7/00			Αţ	1 K	7/00			F	4 C 0 7 6
									N	4C088
B01J	13/00	•		BO	15	13/00			A	4D077
			審查請求	米龍水	調料	で項の数	3 0	L (全	8 A) 最終質に絞く
(21)出願番号		特層平10-314809		(71)	出館	L 0 00	004341		·	
							-油脂株	式会社		
(22)出 期 日		平成10年11月5日(1998.11.5)			東京都設谷区惠比海四丁目20番 3 号					
				(72)	発明:	計 鹿	6 稳			
						***	都足立	区江北	2-2	8
				(72)	発明	音中	マ 和也			
						淡	與土浦	市乙戸	南1-	4-24
			·	(72)	発明:	首 統	8 数子	,		
						埼	(県簡和	市針ケ	谷2-	2 - 6
				(72)	発明:	年 仁				
						蟾	5.其上足	泉心市	378-4	1
				(74)	代理	ام 10d	075351			
				i		兜	吐 内	山 尭		
				Į						最終質に続く

(54) 【発明の名称】 精脂質含有乳化組成物および酸乳化組成物の製造方法

(57)【要約】

【課題】 糖脂質又は糖脂質を含有する天然物を水に添加して均質化することを特像とする糖脂質含有乳化組成物および該乳化組成物の製造方法に関するものであり、酸性下でのレトルト処理条件においても長期間安定な耐熱耐酸性に優れた糖脂質含有乳化組成物を得ることを目的とする。

【解決手段】グリセリン脂肪酸エステル、ジグリセリン脂肪酸エステル及びトリグリセリン脂肪酸エステルから 選ばれる少なくとも1種を用いて糖脂質を均質化したことを特徴とする糖脂質含有乳化組成物。 ':(2) 000-139\$45 (P2000-13k58

【特許請求の範囲】

【請求項1】グリセリン脂肪酸エステル、ジグリセリン **脂肪酸エステル及びトリグリセリン脂肪酸エステルから** 選ばれる少なくとも1種を用いて糖脂質を均質化したこ とを特徴とする糖脂質含有乳化組成物。

【請求項2】糖脂質又は糖脂質含有天然物の脂溶性成分 100重量部、グリセリン脂肪酸エステル、ジグリセリ ン脂肪酸エステル及びトリグリセリン脂肪酸エステルか ら選ばれる少なくとも1種1~1000重量部を、水又 はアルコールに添加して、均質化することを特徴とする 糖脂質含有乳化組成物の製造方法。

【請求項3】 グリセリン脂肪酸エステルがトリグリセン リン脂肪酸エステルである請求項2記載の糖脂質含有乳 化組成物の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、健康食品又は化粧 品の添加物質として作用効果が期待されている糖脂質を 含有する乳化組成物に関し、特に、水に対して不溶性の 糖脂質を安定かつ均一に乳化させた租成物及び該租成物 の製造方法に関するものである.

100021

【従来の技術】現在、缶詰など製造工程で加熱処理を受 ける食品に、糖脂質等の脂溶性天然物を乳化等によって 均質に水中に分散含有させる場合に、一旦分散した乳化 組成物も加熱により乳化状態が破壊され、脂溶性天然物 が液体の表面に浮上する現象、いわゆるクリーミング現 象が発生する。特に、クエン酸、酢酸等が添加された食 品であって、pHが5以下の酸性状態になる食品に糖脂質 を添加した場合には、乳化状態の破壊は顕著に起こる。 この問題を解決するために、特開平4-299940号 公報では、ショ糖縮合リシノール酸エステルと多価アル コールエステルを用いて耐熱性乳化組成物を形成するこ とが提案されている。しかし、ここに提案された乳化組 成物は、酸性条件下での缶コーヒーのレトルト処理条件 (一般的には125℃で20分間)のような加熱条件が 厳しい場合には、全く効果がないことが分かった.

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、特定のグリ セリン脂肪酸エステルの存在下で、糖脂質又は糖脂質を 含有する天然物を水に添加して均質化することを特徴と する機能質含有乳化組成物および該乳化組成物の製造方 法に関するものであり、酸性下でのレトルト処理条件に おいても長期間安定な耐熱耐酸性に優れた糖脂質含有乳 化組成物を得ることを目的とするものである。

[0004]

71.

【課題を解決するための手段】本発明者らは、耐熱耐酸 ・性の高い糖脂質の乳化状態を達成することを目的とし て、重合度1~12のグリセリンの脂肪酸エステルと糖 脂質の乳化安定性との関係を鋭意研究した結果、特定の は 量が1 重量部未満の場合、糖脂質を安定に乳化させるこ

グリセリン胎肪酸エステル類と糖脂質又は糖脂質含有天 然物を混合した組成物を水に添加して均質化することに より、糖脂質を水に均一に、かつ安定に乳化させること ができ、この乳化組成物を酸性下でレトルト処理した後 も、乳化が長期間安定であることを見い出し、この知見 に基づき本発明を完成するに至った。すなわち、本発明 は、次の各項の発明よりなる。

- (1) グリセリレ脂肪酸エステル、ジグリセリン脂肪酸 エステル及びトリグリセリン脂肪酸エステルから選ばれ る少なくとも1種を用いて糖脂質を均質化したことを特 徴とする糖脂質含有乳化粧成物。
- (2) 糖脂質又は糖脂質含有天然物の脂溶性成分100 **重量部、グリセリン脂肪酸エステル、ジグリセリン脂肪** 酸エステル及びトリグリセリン脂肪酸エステルから選ば れる少なくとも11種1~1000重量部を、水又はアル コールに添加して、均質化することを特徴とする糖脂質 含有乳化組成物の製造方法。
- (3) グリセリン脂肪酸エステルがトリグリセンリン脂 肪酸エステルである第(2)項記載の糖脂質含有乳化組成 物の製造方法。

[0005]

18 4 A

【発明の実施の形態】本発明に用いるグリセリン脂肪酸 エステル、ジグリセリン脂肪酸エステル及びトリグリセ リン脂肪酸エステルから選ばれる少なくとも1種(以下 本発明グリセリン脂肪酸エステル類と称する)として は、重合度が3以下のグリセリン、すなわち、グリセリ ン脂肪酸エスゴル、ジグリセリン脂肪酸エステル及びト することができる。これらの中でも、トリグリセリン階 肪酸エステル、特に好ましくは、トリグリセリン脂肪酸 モノエステルが乳化組成物の耐熱耐酸性の点から好適で ある。本発明オリセリン脂肪酸エステル類の脂肪酸成分 は、炭素数8十18の有機脂肪酸であって、グリセリン とのエステル化反応するものであれば特に制限なく使用 でき、例えば、ステアリン酸、パルミチン酸、ミリスチ ン酸、ラウリン酸、カプリン酸、カプリル酸、オレイン 酸又はリノール酸などを好適に使用することができる。 これら脂肪酸4のエステルのなかで、トリグリセリンオ レイン酸モノエステル、トリグリセリンステアリン酸モ ノエステルが現化組成物の耐熱耐酸性の点で特に好まし い。本発明グリセリン脂肪酸エステル類としては、上記 モノエステルゆみならずジエステル等のグリセンリン脂 肪酸ポリエスキルも使用することができる。本発明グリ セリン脂肪酸土ステル類の配合量は、糖脂質又は糖脂質 含有天然物の脂溶性成分100重量部に対して、該脂肪 酸エステル1→1000重量部、好ましくは5~500 重量部、さらに好ましくは10~200重量部を配合す ることができる.

:【〇〇〇6】本発明グリセリシ脂肪酸エステル類の配合

. !(3) 000-139\$45 (P2000-13k58

とが困難となり、1000重量部を越えると添加量に応 じた作用効果の向上がなく、さらに、該グリセリン脂肪 酸エステルの種類によっては析出する恐れが生じる。本 発明グリセリン脂肪酸エステル類として、モノグリセリ ン脂肪酸モノエステルを使用するときは、モノグリセリ ンと脂肪酸、例えば、ステアリン酸、パルミチン酸、ミ リスチン酸、ラウリン酸、カプリン酸、カプリル酸、オ レイン酸又はリノール酸などをエステル結合させたもの が好適であるが、特に、モノグリセリンモノミリスチン エステルが乳化組成物の安定性が良好である。本発明で はジグリセリン贈肪酸エステルとトリグリセリン脂肪酸 エステル及びモノグリセリン脂肪酸エステルを加熱条件 に対応してそれぞれ単独で使用するのが好ましいが、所 望により2種以上を併用することができる。本発明にお いて、ポリグリセリン脂肪酸エステルとモノグリセリン 脂肪酸エステルと糖脂質又は糖脂質含有天然物を混合し た乳化組成物の溶媒として水以外にアルコール及びアル コール水溶液を使用することができる。これらのアルコ ールとしては、エタノールやグリセリン、プロピレング リコール、マルチトール、ラクチトール、パラチニッ ト、エリスリトール、ソルピトール、マンニトールを用 いることができるが、本発明グリセリン脂肪酸エステル 類を溶解する機能上から、さらにまた、食用としての安 全性の点からエタノールとグリセリンが特に好ましい。 【0007】本発明で用いる糖脂質は、糖を含む複合脂 質であり、グリセロールを含むグリセロ糖脂質及びスフ ィンゴイドを含むスフィンゴ糖脂質に分類することがで きる。本発明は、糖脂質であれば、特に制限なく適用す ることができるが、例えばグリコシルセラミド、ステリ ングリコシドなどの糖脂質は特に好適に使用することが できる.実際には、小麦抽出物、米糖抽出物、大豆抽出 物又はこれらを精製したものなどであって、これらを単 独で、又は適宜組み合わせて使用することができる。ま た、これらの糖脂質を食用油脂、例えば、豚脂、牛脂、 チキンオイル、マグロ油、イワシ油、鯨油、肝油、大豆 油、綿実油、サフラワー油、米油、コーン油、ナタネ 油、パーム油、カカオ脂、蕃花生油、ヤシ油、シソ油な どで希釈することも可能である。本発明の乳化組成物を 製造するに当たり構成成分の混合方法に特に制限はない が、例えば、本発明グリセリン脂肪酸エステル類を溶解 した水に、撹拌機やホモジナイザーによる撹拌下で、糖 脂質又は糖脂質含有天然物の混合物を少しづつ順次添加 して、均質化した乳化組成物を調製し、この組成物を所 定量の水に入れてさらに均質化して、糖脂質含有乳化組 成物を得ることができる。耐熱性乳化物中の糖脂質又は 糖脂質含有天然物の配合量は、水100重量部に対して 0.01~70重量部、好ましくは0.05~30重量 部、さらに好ましくは0.1~20重量部となるように 配合することができる、糖脂質又は糖脂質含有天然物の 上記配合量が0.01重量都未満の場合は、本発明製造

方法によらなくとも脂溶性成分を安定に水に分散させることができる。また、脂溶成分の配合量が70重量%を 起えると、耐熱耐酸性の乳化組成物の製造が困難となる。本発明で製造した乳化組成物の安定性をさらに高めるために、製造後にコロイドミル、ホモジナイザー、マイクロフルイダイザー、ナノマイザーや超音波乳化機などの均質化処理機による均質処理を行うことが望ましい。本発明の精脂質含有乳化組成物は、飲料としは、コーヒ、スポーツ飲料、果汁飲料、乳酸菌飲料、アルコール飲料、ビタミン飲料、ミネラル飲料等に均一に分散させる状態で添加することができ、食品としては、バン、ビスケット、ゼリー、濃厚流動食品、味噌、ソース、スープなどの固形、ゼリー状及びペースト状の各種食品の添加材料として使用することができる。

[8000]

【実施例】次に、本発明を製造例、実施例および比較例 によりさらに詳細に説明する。

糖脂質製造例

脱脂米糠1㎏をエタノール5000mlに入れ、良く撹拌 後、室温で1昼夜保存してろ過し、ろ液をロータリーエ バボレータで韓国し、乾燥物をヘキサンで洗浄して調要 した。このと当12gの淡褐色の精製糖脂質(グルコシ ルセラミド10%含有)粉末を得た。これを製造例抽出 物とする。第1人表に示す配合で、成分を下記の処方によ って混合して、実施例1~6と比較例1~4の乳化組成 物1kgを調整した。5000ml容ステンレス製ビーカー に第1表に示した量のエタノール、水又はグリセリン中 に表示の乳化剤成分を表示量入れて、80℃に加温して 完全に溶解させた。次いで、第1表に示した量の脳溶性 成分 (グリコシルセラミド又は製造例抽出物)を添加し て、ホモジナイザー [形式:120L/H(三和機械 (株)製)]で均質化圧300kg/cm²、バス回数1回で 均質化処理を行い、均一な組成物を得た。さらに、クエ ン酸の0.2%水溶液 (pH=3.0) 100 重量部に対し て上記組成物 1 重量部を添加して、ホモジナイザー [形 式:120 L/H (三和機械(株)製)]で均質化圧30 Oks/cm²、ハス回数3回で均質化処理を行い、均一な 乳化組成物を得た。得られた乳化組成物100㎡を耐熱 ビン [柴田科学機器工業株式会社:1720-100 A] に入れ、オートクレーブ [平山製作所:HM-30 OM]で121℃で15分間の加熱処理を行った。得ら れた乳化物15gを20㎡容ガラス容器に取り、30日 間40°C恒温槽に保存して乳化状態の安定性試験を行っ た。乳化状態の安定性試験結果を第1表に示した。第1 表から、実施例1~6の乳化組成物が、PH3.0の条件 下でのレトルト処理後1カ月以上で、乳化状態が安定な ことがわかった。一方、比較例1~4の乳化組成物は、 実施例1~6に比べて不安定であることがわかる。さら に、3カ月及び6カ月経過後の乳化状態を観察して、第 2表に示した。 本発明組成物の長期間の乳化状態の安定

· (4) 0·00-139\$45 (P2000-13k58

性が確認された。 【0009】 【表1】.

第1表-1

	実施例1	実施例2	実施例8	実施例4	実施例5	実施例6
トリゲリセリンモノオレートロ	0.2	1		 		0.4
			0.5	δ		
		_	5	50	-	
	0.2	1	0.2	2	_	
	_	-	1	10		_
		-			0.02	
	-	-	-			
	_	-	<u> </u>	_		
	_	_		1		-
	98.6	50_	_			98.6
タノール		47	88.3	26.8		
	-				89.98	
	1	1	5	6.7	<u> </u>	1
	-		<u> </u>			
	牛乳状	牛乳状	褐色透明	极色透明		牛乳状
	乳化良好	乳化良好	乳化良好	乳化良好		乳化良好
	乳化良好	乳化良好	乳化良好	乳化良好	乳化良好	乳化良好
֡	テトラグリセリンモノラウレート 1)	トリグリセリンモノオレート ¹¹ 0.2 トリグリセリンモノステアレート ¹¹ - ジグリセリンモノラウレート ¹¹ - モノグリセリンミリスチン 0.2 モノステアリン - モノオレイン - デカグリセリンモノオレート ¹¹ - ヘキサグリセリンモノステアレート ¹¹ - テトラグリセリンモノラウレート ¹¹ - タノール - リセリン 93.6 タノール - リセリン - 砂例の抽出物 - 陸物の状態 (10日鉄) 乳化良好	トリグリセリンモノオレート ¹⁾ 0.2 1 トリグリセリンモノステアレート ¹⁾ ジグリセリンモノラウレート ¹⁾ モノグリセリンミリスチン 0.2 1 モノステアリン モノオレイン デカグリセリンモノオレート ¹⁾ テトラグリセリンモノステアレート ¹⁾ テトラグリセリンモノステアレート ¹⁾ タノール 98.6 50 タノール - 47 リセリン - 47 リセリン リセリン - 47 脱肉の納出物 牛乳状 牛乳状 牛乳状 株式 牛乳状 乳化良好 乳化良好	トリグリセリンモノオレート ¹⁾ 0.2 1 - トリグリセリンモノステアレート ¹⁾ - 0.5 ジグリセリンモノラウレート ¹⁾ - 5 モノグリセリンミリスチン 0.2 1 0.2 モノステアリン - 1 モノオレイン デカグリセリンモノオレート ¹⁾ テトラグリセリンモノステアレート ¹⁾ テトラグリセリンモノステアレート ¹⁾ テトラグリセリンモノラウレート ¹⁾ - 47 88.3 リセリン - 47 88.3 砂の納出物 牛乳状 塔色週明 化液の状態 (10日後) 乳化良好 乳化良好	トリグリセリンモノオレート ¹⁾ 0.2 1 0.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	トリグリセリンモノオレート ¹⁾ 0.2 1

超位:雪雪%

注 1)太陽化学(株)製品

2) シグマ社製品

[0010]

【表2】

琊.	【 发 一2	_			
		比較例1	比較例2	此較例3	比較例4
	トリグリセリンモノオレート "	-			
乳	トリグリセリンモノステアレート "	-	_		-
1t	ジグリセリンモノラウレート "	_	_	_	
荊	モノグリセリンミリスチン	1	_		
ĺ	モノステアリン	 _	ı	_	_
1	モノオレイン	_			<u> </u>
ŀ	デカグリセリンモノオレート 13	0.2	-	T	
	ヘキサグリセリンモノステアレートロ	_	0.5	0.2	
	テトラグリセリンモノラウレート "	1	5		0. 2
水		-			88.8
压	タノール	98.8	89.5		
7	リセリン			88.8	10
7	リコシルセラミド "	1	5	1	1
_	告例の抽出物		-	10	
組	支物の状態	褐色透明	黄色透明	华乳状	华乳状
71.	化液の状態 (10日後)	福色の油	緑色の油	褐色の袖	乳化良好
		治が生成	商が生成	商が生成	
鬼	(と被の状態(30日後)	褐色の油	緑色の紬	起色の油	油塩が
		商が生成	商が生成	商が生成	生成

[0011]

【表3】

`!(5) 000-139\$45 (P2000-13k58

第2沒-1

	实施例1	実施例2	実施例3	突施例4	実施例5	実施倒6
乳化液の状態(レトルト直後)	乳化良好	乳化良好	乳化良好	乳化良好	乳化良好	乳化良好
乳化液の状態(3カ月鉄)	乳化良好	乳化良好	乳化良好	乳化良好	乳化良好	乳化良好
乳化液の状態(6カ月後)	乳化良好	乳化良好	乳化良好	乳化良好	贷好*	乳化良好

注*わずかに小さな油油が認められる。

[0012]

【表4】

3	2	事	_	2

	比較例1	比較例2	上較	88	比較例4
乳化液の状態(レトルト直後)	乳化良好	乳化良好	乳化	邨	乳化良好
乳化液の状態(3カ月後)	福色の油	緑色の油	褐色	の油	乳化良好
	海が生成	海が生成	海が	主成	
乳化液の状態(6カ月後)	福色の油	緑色の油	褐色	の油	沈殿が
	補が生成	滴が生成	流が	生成	生成

[0013]

【発明の効果】本発明によれば、グリセリン脂肪酸エス テル、ジグリセリン脂肪酸エステルとトリグリセリン脂 防酸エステルから選ばれる少なくとも1種を用いて糖脂

質又は糖脂質を含有する天然物を混合した組成物を乳化 することにより、酸性下でのレトルト処理という厳しい 加熱条件においても、長期間の安定な結婚質含有乳化組 成物を得ることができる。

フロントページの続き

(51) Int. Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

E 4G065

// A61K 9/107

B01F 17/00

A61K 9/107

B01F 17/00

146) 000-139345 (P2000-13k58

Fターム(参考) 4B026 DC03 DC06 DG20 DH10 DK01

DP01 DX04

4B035 LC05 LE03 LG08 LG17 LG36

LG54 LK13 LP21

4C076 AA17 BB01 CC40 DD08 DD37

DD38 DD46 DD69 EE53 FF16

FF36 FF43 GG45

4C083 AA112 AB051 AB052 AC101

AC122 AC391 AC392 AC421

AC422 AD192 CC01 DD31

EE01 FF01

4D077 AA02 AA09 AB08 AB11 AC01

BA07 BA15 BA20 CA02 CA03

CA04 CA12 CA13 DA02Z

DCO2Y DC27Z DC36Y DD36Z

DEO2Y DEO2Z DEO7Y DE08Y

DE09Y

4G065 AA01 AB12Y AB33Y AB40Y

BA06 BA07 CA02 DA01 DA02

RA01 EA06